



OZNACZENIA

- WGł Proj. wyłącznik główny 250A z wyzwalaczem wzrostowym w ist. obudowie
- TPo Ist. tablica z pomiarem pośrednim
- TG Proj. główna tablica rozdzielcza (wg rys. E1)
- TW Proj. tablica RW 1x12 z łącznikami oświetlenia ciągów komunikacji na parterze i na piętrze
- TP1, TP2 TP3 i TP4 Proj. nowe tablice obwodowe RW 2x12 IP30na parterze w miejscach po zdemontowanych ist tablicach

- Proj. obwody zasilania oświetlenia
- Proj. obwody zasilania gniazd 230V
- Proj. obwody 3x400V
- Proj. obwody przycisków P.Poż. (ROP)
- Łącznik pojedynczy zwykły p.t.
- J. w. lecz szczelny IP44
- Łącznik podwójny zwykły p.t.
- Łącznik schodowy zwykły p.t.
- Gniazdo wtykowe 250V/10A zwykłe p.t.
- J. w. lecz szczelne IP44
- Przycisk ROP P.poz P.T.
- Oprawa typu plafoniera LED 20W/1900lm z wbudowanym czujnikiem ruchu
- Oprawa typu kinkiet LED 20W/1900lm
- Oprawa nastropowa LED 1258 230V, 48W, 4250lm, 3000K IP40
- Oprawa LED awaryjna sufitowa do korytarzy 3W SE (na ciemno)
- Oprawa LED awaryjna na ścianę 3W SE (na ciemno)
- Oprawa ewakuacyjna do podwieszania LED kierunkowa 1W SE (na ciemno) z piktogramem „WYJŚCIE”
- Oprawa IP66 LED 3W SA (sieciowo-awaryjna na jasno) 3H z układem grzejnym HTR-25

UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody oświetleniowe w komunikacjach wykonać przewodem YDY 4x1,5mm² p.t. , a w pozostałych YDY 3x1,5mm² p.t.
- Obwody gniazd wtyczkowych wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² p.t.
- Zasilanie tablic obwodowych TP1, TP2 TP3 i TP4 wykonać przewodem YDY 5x6mm² p.t.
- Łączniki instalować 1,4m nad posadzką
- Gniazda wtykowe 230V instalować 1,4m nad posadzką
- Przycisk P.poz typu ROP instalować 1,5m nad posadzką p.t.
- Tablice obwodowe TP1, TP2 TP3 i TP4 instalować we wnękach po zdemontowaniu ist. tablic obwodowych
- Proj. wyłącznik główny z wyzwalaczem instalować w ist. wnęce przy drzwiach wejściowych
- Tablicę pomiary pośredniego TPo pozostawić istniejącą.
- Do zabudowy Proj. tablic TG i TW , wykorzystać wnęki po zdemontowaniu ist. tablic w pobliżu tablicy TPo
- Oprawy awaryjne i ewakuacyjne typu na ciemno na komunikacji zasilić z oddzielnych obwodów z przed łącznika w tablicy TW

SAMOCZYNNY SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku PLAN MODERNIZACJI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NA PARTERZE BUDYNKU SZKOŁY PRZY UL. SZKOLNEJ 15 W CYBINCIE 1 ETAP PARTER				Nr rysunku E2	
Inwestor ZESPÓŁ SZKÓŁ W CYBINCIE ul. Szkolna 15 69-108 Cybinka				Skala 1:100	
Projektant mgr inż. elektryk Leon Rózcza	Nr uprawnień 9/91/ZG Par. 5.1 par. 6-1 par. 7 oraz par. 13 ust. 1 pkt 4 lit. d	Data Grudzień 2018r.	Podpis		
Sprawdził mgr inż. elektryk Marek Jerzy Mejnartowicz	Nr uprawnień LB5/0046/POOE/13 art. 24, ust. 1, pkt 2 Ust. z 15 grudnia 2000r	Data Grudzień 2018r.	Podpis		